

FICHE TECHNIQUE

Linpol

Nettoyant pour sols

1. PROPRIETES

Savon liquide super concentré à base d'acides gras végétaux naturels (20% d'acide gras, spécialement mis au point avec tensio-actifs naturels et sequestrants biodégradables) et agréablement parfumé.

Stable aux températures ambiantes (-5°C à 45°C).

2. APPLICATION

Spécialement mis au point pour le nettoyage mécanique des sols, avec une monobrosse ou une autolaveuse.

Donne un aspect brillant et satiné.

Soluble à l'eau froide (pas de processus de préparation compliqué).

3. UTILISATION

Suivant la dureté de l'eau

Eau douce : <14°F 0.75%
Eau mi-dure : 14-28°F 1.00%
Eau dure : 28-42°F 1.25%
Eau très dure : >42°F 1.5-2%

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Apparence : liquide de couleur jaune

Odeur : parfumé
Densité : 1.060
Valeur pH (concentré) : env. 13.5
pH en solution à 1% : 9.5-10
Acides gras : 20%
Alcali : 0.20%

Viscosité : 50-70 cst (20°C)

Biodégradabilité : 100% Matières actives : 37-37.5 Point éclair : >95°C



5. COMPOSITION SELON RECOMMANDATION CEE

A base de : ester d'acides gras de lin et coco, de tensioactifs non ioniques à base d'acides gras , et tensio actif anionique, carbonate, sequestrants, sel sodique organique.

6. CONDITIONNEMENT

Bidon 10 It

7. REMARQUES

Dans le cas de carrelages nouvellement posés , il est recommandé de nettoyer ceux-ci au préalable plusieurs fois à l'aide de DELTA 1000 afin d'enlever le plus de saletés possible.

8. FOURNISSEUR

HYPROS – Rue de Bourgogne 15 – 1203 GENEVE

Téléphone: 022 338 35 00 Téléfax: 022 338 35 01

Email : <u>hypros@hypros.com</u> Site : <u>www.hypros.com</u>



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Linpol 1000

1. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

Dénomination commerciale : LINPOL 1000

Type de produit et emploi : Nettoyant pour sols

Fournisseur : HYPROS – Rue de Bourgogne 15

1203 Genève

Téléphone: 022-338.35.00 Fax: 022-338.35.01

Téléphone en cas d'urgence : 01 / 251 51 51 (centre toxique)

+32 70 245 245 (centre antipoisons)

2. COMPOSANT / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom de la	Valeur (s)	n° CAS/n°EINECS/Index CE	Symbole	Phrase (s) R
substance			(s)	
Ethanol	1 à 5%	000064-17-5/200-578-6/603-002-00-5	F	11
Hydroxyde de	< 1%	001310-58-3/215-181-3/019-002-00-8	С	22-35
potassium				
Potassium soap	20 à 30%	061788-65-6/	Xi	36
C9-C11	1 à 5%	068439-45-2/	Xn	22-36/38
ethoxylate primary				
alcohol				
Sodium	1 à 5%	032073-22-6/	Xi	36/38
cumenesulfonate				

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Phrases relatives aux dangers : Irritant pour les yeux et la peau.

Principaux dangers : La préparation n'est pas dangereuse à la dose

d'emploi.

Contact avec la peau : Le contact répété ou prolongé avec la peau

peut provoquer une irritation.

Contact avec les yeux : Rougeurs, douleur, vision brouillée.

Ingestion : Douleurs abdominales, nausées (En grande

quantité).



4. PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec la peau : Consulter un médecin si une irritation se

développe. Rincer immédiatement et laver

abondamment la peau avec de l'eau.

En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau y

compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un

médecin spécialiste.

En cas d'ingestion : Rincer la bouche. Consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Classe d'inflammabilité : Ininflammable.

Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation

ou brouillard d'eau.

Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans

équipement de protection, y compris une protection

respiratoire.

Protection spéciale : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de

produits chimiques.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Les épandages peuvent être glissants.

Fournir une protection adéquate aux équipes de

nettoyage.

Précautions pour l'environnement : Ne perturbe pas le bon fonctionnement des stations

d'épuration.

Mesures après fuite / épandage : Nettoyer dés que possible tout épandage, en le

récoltant au moyen d'un produit absorbant.

Rincer abondamment à l'eau.

Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.



7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène

industrielle et des procédures de sécurité.

Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des

vêtements.

Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, boire, de fumer, et avant de guitter le travail.

Conditions de stockage : Garde les conteneurs fermés hors de leur

utilisation.

Entreposer à température ambiante.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection des mains : En cas de contact répété ou prolongé, porter des

gants.

Protection des yeux : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de

sécurité.

Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer

pendant l'utilisation.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme, aspect et couleur : Liquide légèrement jaune.

pH : > 13

pH dans l'eau distillée : 10 (1%)

Densité : 1.065

Viscosité à 25°C (mPa.5) : 50

Point d 'éclair (°C) : > 95 (boiling point)

Solubilité dans l'eau : Complète



10. STABILITE ET REACTIVITE

Produits de décomposition dangereux : Aucun (es) dans des conditions

normales. Ne pas mélanger avec

d'autres produits.

Réactions dangereuses : Eviter le contact avec : Acides. Agent

oxydant.

Propriétés dangereuses : Aucun (es) dans des conditions

normales.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : Il n'existe pas d'information pour le

produit lui-même.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Effets écotoxicologiques : Il n'existe pas d'information pour le

produit lui-même.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Résidus de produit / produit non utilisé : Détruire conformément aux règlements

de sécurité locaux et nationaux en

vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information générale : Non classé.



15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Symbole (s) : Irritant.

Phrase de risque R : R 36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.

Phrases de sécurité S S 26 : En cas de contact avec les yeux, laver

immédiatement et abondamment avec de l'eau et

consulter un spécialiste.

16. AUTRES INFORMATIONS

Utilisation recommandée : Uniquement pour utilisation industrielle.

Type d'utilisation : Prendre connaissance du mode d'emploi sur

l'étiquette.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessous. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière.

L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.

Mise à jour le 15 Octobre 2004